Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/781,766	HON ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Cuong Q. Nguyen	2811							

		IS	SUE C	CLASSII	FICAT	ΓΙΟΝ	A						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 94		357	88	98									
INTERNATIO	DNAL CLASSIFICATION	771	<u>-</u>	7									
H01	1 33 100												
	1		· · · · · ·										
						•							
				-									
	1	·			 								
(Ass	istant Examiner) (Dat	e)	(John	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 5							
			PP	CUONG NO IMARY EX	AMINE	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(P	rimary Examine	r)		3						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original
	ø			31		·-	61			91			121			151			181
	2			32			62	l		92			122			152			182
	В			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
·	đ			36		,	66			96			126			156			186
1	7			37			67	·		97	ı		127			157			187
V	8			38		•	68			98			128	ı		158			188
3	9			39	İ		69			99			129		,	159			189
t i/	10		•	40			70			100			130			160			190
	11			41		1	71			101	,		131			161			191
5	12			42			72			102			132	•		162			192
	13			43			73			103			133			163	•		193
	14		•	44	•		74			104			134			164			194
	15	i		45			75			105			135			165	:	:	195
	16			46		1	76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	•		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	2/2			52			82			112			142			172			202
	28		_	53			83			113			143			173			203
	24			54	1		84			114			144			174			204
	25			55] .		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	i e		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120]		150			180			210